



26526-15.ST25  
SEQUENCE LISTING

<110> Marchant, Roger E  
Ruegsegger, Mark A  
Zhang, Tianhong  
Qiu, Yongxing

<120> Methods of making and using surfactant polymers

<130> 26526-15

<140> 10/823,218

<141> 2004-04-13

<150> 09/302,195

<151> 1999-04-29

<160> 10

<170> PatentIn version 3.3

<210> 1

<211> 3

<212> PRT

<213> hydrophilic oligopeptide

<220>

<221> PEPTIDE

<222> (1)..(3)

<400> 1

Arg Gly Asp

1

<210> 2

<211> 4

<212> PRT

<213> hydrophilic oligopeptide

<220>

<221> PEPTIDE

<222> (1)..(4)

<400> 2

Arg Gly Asp Ser

1

<210> 3

<211> 5

<212> PRT

<213> hydrophilic oligopeptide

<220>

<221> PEPTIDE

<222> (1)..(5)

&lt;400&gt; 3

Arg Gly Asp Ser Pro  
1 5

&lt;210&gt; 4

&lt;211&gt; 4

&lt;212&gt; PRT

&lt;213&gt; hydrophilic oligopeptide

&lt;220&gt;

&lt;221&gt; PEPTIDE

&lt;222&gt; (1)..(4)

&lt;400&gt; 4

Arg Arg Ala Arg  
1

&lt;210&gt; 5

&lt;211&gt; 6

&lt;212&gt; PRT

&lt;213&gt; hydrophilic oligopeptide

&lt;220&gt;

&lt;221&gt; PEPTIDE

&lt;222&gt; (1)..(6)

&lt;400&gt; 5

Arg Arg Arg Lys Arg Arg  
1 5

&lt;210&gt; 6

&lt;211&gt; 8

&lt;212&gt; PRT

&lt;213&gt; hydrophilic oligopeptide

&lt;220&gt;

&lt;221&gt; PEPTIDE

&lt;222&gt; (1)..(8)

&lt;400&gt; 6

Pro Pro Arg Arg Ala Arg Val Thr  
1 5

&lt;210&gt; 7

&lt;211&gt; 11

&lt;212&gt; PRT

&lt;213&gt; hydrophilic oligopeptide

&lt;220&gt;

&lt;221&gt; PEPTIDE

&lt;222&gt; (1)..(11)

&lt;400&gt; 7

Pro Pro Arg Glu Val Val Pro Arg Pro Arg Pro  
 1 5 10

&lt;210&gt; 8

&lt;211&gt; 11

&lt;212&gt; PRT

&lt;213&gt; hydrophilic oligopeptide

&lt;220&gt;

&lt;221&gt; PEPTIDE

&lt;222&gt; (1)..(11)

&lt;220&gt;

&lt;221&gt; PEPTIDE

&lt;222&gt; (1)..(11)

&lt;223&gt; x = alanine or another hydrophobic amino acid residue

&lt;400&gt; 8

Gly Ser Ser Ser Gly Arg Gly Asp Ser Pro Xaa  
 1 5 10

&lt;210&gt; 9

&lt;211&gt; 5

&lt;212&gt; PRT

&lt;213&gt; hydrophilic oligopeptide

&lt;400&gt; 9

Arg Arg Lys Arg Arg  
 1 5

&lt;210&gt; 10

&lt;211&gt; 10

&lt;212&gt; PRT

&lt;213&gt; hydrophilic oligopeptide

&lt;400&gt; 10

Pro Pro Arg Gly Val Val Pro Arg Pro Arg  
 1 5 10